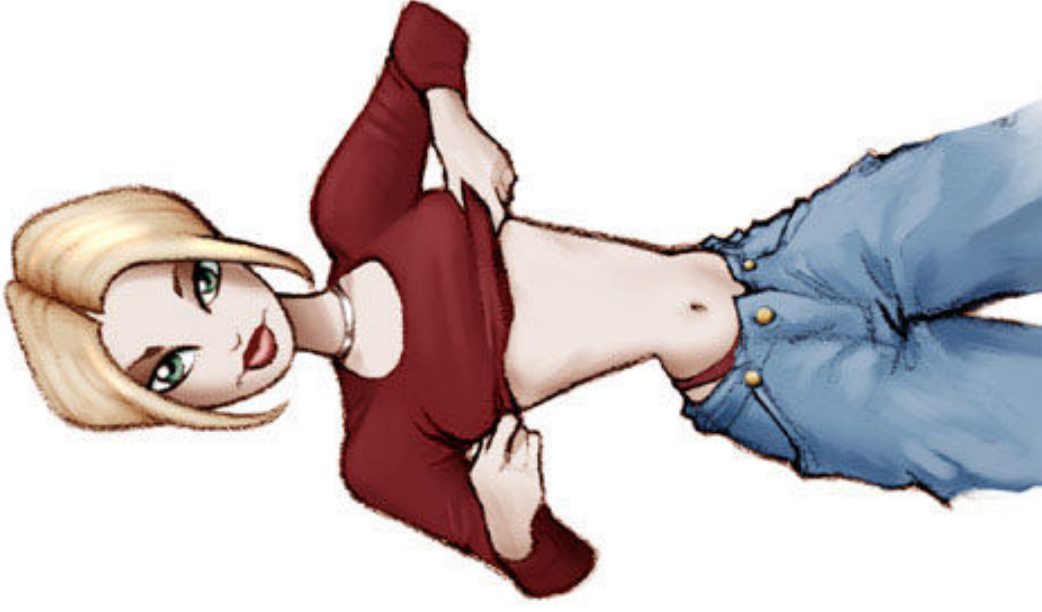


S4- 10 octobre 2005

LA SALOP'



Mercredi : Asboeuvre

Jedi : Rallye-chopes

CHAUD PRÉSI...

Hello écrevisses hydrocéphales,
Comme d'habitude, voici le topo de la semaine dernière. Le début de semaine a vu naître un peu partout dans la rue des guindailles sauvages qui ont laissé la ville sans dessus dessous. Comme quoi, quand la racaille de la crasse guindaille n'est pas là pour nettoyer les abords des cercles, rien ne va plus dans cette ville.

Enfin, la semaine s'est déroulée durement, mais il faut ce qu'il faut. Cette grève a permis une prise de conscience collective du problème à tel point qu'environ 3000 étudiants se sont serrés les coudes pour crier haut et fort leur ras-le-bol. Le vice-recteur a d'ailleurs salué notre comportement exemplaire durant la manifestation. On espère que ça portera ses fruits mais pour l'instant on attend toujours des nouvelles.

Sinon, imaginons que la grève se termine bientôt (en fait on en sait toujours rien) la semaine devrait se passer comme suit : lundi s'est tenu le traditionnel roi des bleus, où vous êtes donc venus admirer les meilleurs afoisseurs de BAC1 ; mardi il s'agira d'une « biesse » soignée normale ; Mercredi, ce sera l'asboeuvre, je suppose qu'un mot spécifique suivra mais c'est très important d'y participer, donc ne nous riez pas à la gueule si on vous demande de nous parrainer, même si vous donnez pas grand-chose, c'est toujours ça qui ira à une bonne oeuvre. Jeudi aura lieu le rallye chopos, ça va chier les bleus, pour votre dernière semaine, on sera impitoyable.

Voilà, c'est à peu près tout ce que j'avais à dire, on est dimanche et je n'ai pas beaucoup d'imagination et ce n'est pas le manque d'alcool qui m'aidera...

Bonne semaine et comme le dirait mon GC de prédécesseur,
Ciment vôtre

Tom

PS : mes bleus n'oubliez pas mon pitit déj et mes dragées (je préfère les bonbons)

SIMPLEMENT NOUS

Coucou les bières plates,

Cette semaine a eu lieu l'inauguration de l'esplanade et avec ça une superbe manifestation pour laquelle nous remercions tous ceux qui y ont participé. Mais, le soir venu, lors du cantus, nous avons voulu inaugurer à notre façon cette nouvelle image de la ville en chantant le magnifique chant des calotins à 4 voix devant l'esplanade et tout une armada de gardes qui devaient nous prendre pour des crétiens remplis de neuroleptiques (voir image ci-dessous) !
Ceci dit, c'était beau...

Enfin, les BLEUS, c'est votre dernière semaine, VOUS DEVEZ ALLER DONNER DU SANG ET APPORTER UN PETIT DEJ A VOTRE COMITARD PREFERE (Thom et Lu, n'est-ce pas?!). Sinon, on vous souhaite bonne merde et bon courage pour lundi, la nuit sera longue, dure, mouvementée, mais, très agréable tout de même (ou pas...)

Bisous de Rose-Marie et Ferdinand.

Ps : Bonjour à nos BLEUS : Thibault, Bernard, Christophe et JB

POUR LE RALLYE CHOPES : Les néants, on a besoin de vous à 16h pour accompagner les BLEUS. Munissez-vous de 'condiments' et amusements pour eux. Attention, le but n'est pas de se bourrer la nuiaie mais de s'amuser avec les HI FILS. A jeudi !

MÉFIONS-NOUS DE CERTAINS NEUROLEPTIQUES QUI PEUVENT DÉCLANCHER DES BOUFFÈES SUICIDAIRES



LE COMITARD DE LA SEMAINE

Alors cette semaine mes chers petits fsaiens, je vais vous présenter, la machine de l'à-fond de notre cher comité, j'ai nommé....Bertrand.



Ce comitard avait déjà la taille et la carrure qu'il possède maintenant à l'âge de 13 ans. Comme quoi, il faisait bien le malin à ce moment-là mais il n'a pas beaucoup évolué depuis (je rigole ber, je rigole...). Non, pour être plus sérieux Ber collectionne les titres de champion. Champion de Belgique de volley-ball dans sa jeunesse, vice-champion de dictée, il dévia un peu... beaucoup, de sa route en rentrant à l'université pour devenir champion de Belgique d'estafette l'année dernière et roi des ordres estudiantins il y a peu avec l'ASBO. Après cela, il ne lui reste plus qu'à gagner le concours du plus grand mangeur de cervelas dans la commune de Baroque-les-bains et il aura tout fait...ou pas.

Enfin, si vous voulez aller le féliciter après cela, faites le dans le bar quand il aura actionné sa turbo-glotte en titane renforcé plutôt que dans sa chambre où il aura pris soin de laisser traîner ses pompes de guindailles avec la famille de mouche qui tourne autour, avec la fenêtre fermée bien sûr, ...histoire qu'il n'y ait vraiment AUCUNE aération... je sais de quoi je parle.

Malheureusement pour vous les filles, il est casé avec une top-biche pas pour rire. (Mais qui à moult copines comme elle les gars).

Allez, à plus les moules
Thom
USVCFASBO

BEER



HELPING UGLY PEOPLE
HAVE SEX SINCE 1862!

LE MOT DU DRESSEUR DE LIONS

Salut bande de lionceaux pré pubères, la vie est belle sous les tropiques?

Revoici le mot du plus revuesque des comitards CI

J'espère que vous vous rendez compte que nous sommes déjà en semaine 4 et qu'il y a plein de truc à faire pour les cours et que ça nous fait trop chier mais qu'on a pas le choix (juste pour me défouler: "bLEUs, GET" haaaaaaaa ça défoule!).

Un petit mot pour ceux qui vont aux cours:

-si j'ai cours avec toi, prends bien note et envoie moi un mail à pitou@cercle-industriel.com

-si je n'ai pas cours avec toi, regarde à quoi ressemble le guignol qui t'empêche de lire ce monument littéraire et pour te venger, dessine-le comme tu le vois (càd sûrement très laid avec des grandes dents et mal habillé) et fais-moi suivre ce dessin à pitou@cercle-industriel.com (ou apporte-le moi à la kfet le vendredi)

Sinon pour rassurer ceux qui ne savent pas dessiner, il y a toujours un petit groupe de saltimbanque qui recrutera sous peu des musiciens et danseurs (à suivre!!!)

Pour les autres, il faudra avoir la patience d'attendre jusqu'au 2e quadri (à part les musicomiques qui pourront commencer à pervertir des oeuvres musicales pour les améliorer encore et encore (vers S10-11)).

Si je n'ai pas été complet, je m'en exc... fou!

Au plaisir de vous voir une fois que le bar sera ouvert (viiiiiiiiiiiiite)

Sinon, nous irons encore aux cours cette semaine...

Bise à toutes!

Pitou

PS: j'oubliais: "Satis bLEUs"

PPS: Bonjour aux lointains qui vont tout faire pour revenir jouer pendant la revue (OK mi p'tit Abou?)

PPPS: Si vous ne savez plus quand a lieu la revue, demande à un bLEU et s'il ne sait pas: GET de ma part!

PPPPS: Félicitation à mon bLEU qui est roi des bLEUs (comme j'écris mon mot le dimanche, je ne peux qu'espérer!)

PPPPPS: comme le dit le dicton: "lion en mars, en juin ça passe!"

PPPPPPS: un bonjour tout spécial à la plus CSE des trésorières revues... Dépêche-toi de finir tes 24h qu'on puisse un peu te voir dans le haut de la ville!

POUR LES BACS 11 ET 12

Salut les sales bleus,

Salut les 11, les 12 et

Salut tout le monde,

Ce ptit mot s'adresse tout particulièrement au BAC11 et BAC12 donc si ce n'est pas ton cas, tu peux tourner la page.

Pour les autres, parlons un peu des délégués de cours. Mais qu'est ce que c'est un délégué de cours ? C'est : « C'est être un porte-parole des étudiants auprès des professeurs et d'être réciproquement une personne de contact pour les professeurs. » Celui qui se dit : « hum hum... ça peut être intéressant de participer à la vie active de ma faculté » mais qui a peur d'être le photocopieurman de son local ou je ne sais quoi d'autres, qu'il n'ait aucune crainte ! Son rôle se résumera à être présent aux comités d'années (2 ou 3 par quadrimestre) et d'y représenter la voix des étudiants. Donc en conclusion, il est d'une grande importance de pouvoir vous exprimer, surtout vous qui êtes les premiers à tester Bologne (système qui n'est pas toujours très au point).

Pour les 11, je rappelle aux délégués élus ou désigné d'office que la première réunion aura lieu ce jeudi à 16h15. Je propose donc de faire une petite réunion pré-comité ce jeudi même sur l'heure du midi. Je vous donne rendez-vous à 13h dans la kfet, vous me reconnaîtrez facilement je suis la petite brune à côté du comptoir (avec la jambe cassée)

Pour les 12 j'ai déjà 7 délégués, il m'en manque encore 5. Donc dépêchez-vous de vous proposer sinon ils seront désignés d'office.

En cas de problème, questions ou autres vous pouvez me contacter à : pamela.dominguez@student.uclouvain.be

Je vous souhaite à tous une excellente journée

Votre vice candis

Pam

Ps : Bonjour à mon bleu

PPS : Gros bisou à la petite Émilie

PPPS : Les Bleus j'attends toujours que vous m'apportiez mon petit déjeuner

PPPPS(pour JC) : Les espagnols sont définitivement les meilleurs !

SUJET DE MÉMOIRE POUR NOS AMIS MATHAPP

Amis FSAiens, très chères FSAiennes, j'aimerais vous faire d'une de mes récentes découvertes.

Avez vous déjà remarqué la très forte harmonie qui règne dans la nature et sa géométrie si parfaite. Pour vous le démontrer, je me propose de décrire la cinématique d'un phénomène on ne peut plus naturel voir biologique. Dans ce but, nous placerons un repère à une dimension. Nous choisissons une origine que nous appellerons en toute bonne logique point G. Notons que l'objet (l'engin pour ceux qui préfère) oscille de part et d'autre de ce cher point G (prononcer point dji) suivant une sinusoïde. Nous pouvons alors écrire notre première équation de la position en fonction du temps :

$$x(t) = -\cos(t)$$

Cependant il faut se rappeler que l'engin n'oscille pas de manière égale autour de notre ami G (hé oui les gars, il vaudrait mieux vous en faire un ami) c'est pourquoi nous introduirons une correction :

$$x(t) = -\cos(t) - 0.7$$

Remarquez que la constante de correction n'est qu'une approximation et ne doit pas être prise pour strictement exacte, elle varie d'un individu à l'autre et éventuellement en fonction de l'interaction entre les acteurs du phénomène. (Rappelez-vous quand même que cette correction est essentielle. Un dépassement trop profond ou trop brusque du point G vous vaudrait des remarques plutôt désagréable et vous expose à de graves ennuis)

J'en vois qui ne sont pas satisfait... De fait, je vous comprends. N'oublions pas qu'il faut souvent considérer la variation de la position plutôt que la position elle même. Dérivons donc :

$$x'(t) = \sin(t)$$

Nous obtenons maintenant une expression de la vitesse de déplacement de ... LA BETE. Il reste pourtant du travail. En effet, et je suis sûr que les dames seront d'accord avec moi, si la vitesse de l'asticot (selon la légende il pourrait s'agir du serpent à plume Quetzalcoatl) est à ce point régulière, alors le plaisir devient une fonction strictement décroissante en fonction du temps (nous en reparlerons). Nous allons alors introduire une nouvelle variation dans l'étude du mouvement :

$$v(t) = x'(t) = \exp(-t) \cdot \sin(t)$$

Bon ok, pauvre garçon... Il s'agit ici de ce qu'on pourrait appeler : le précoce. En effet remarquez que la vitesse est à son point maximum en l'origine du temps et décroît très rapidement à partir de celle-ci. Cette équation ne s'adapte pas de façon satisfaisante au modèle et nous allons en essayer une autre. Que diriez vous d'une loi gamma ?

$$v(t) = (1/2500 \cdot (70000 - t)^2 \cdot \exp(-0,0001(70000 - t))) \cdot \sin(t), 0 < t < 70000$$

On remarque désormais que le modèle s'adapte mieux au phénomène. De fait, la vitesse d'abord croissante plus ou moins lentement atteint un maximum puis décroît plus ou moins rapidement. Dans la plus part des cas, les individus moyens atteigne cette courbe sans trop de problème. Voici le moment idéal pour parler du plaisir, on prévoit en général que le plaisir atteint un pic brusque juste après le maximum de la fonction précédente. Définissons donc la fonction du plaisir :

$$p(t) = 23000 \cdot \exp(-5 \cdot 10^{-9} \cdot (t - 60000)^2)$$

Vous avouerez cependant que vous seriez bien hypocrite de dire que le plaisir est nul en l'origine. Nous corrigeons en introduisant à nouveau une constante :

$$p(t) = 23000 \cdot \exp(-5 \cdot 10^{-9} \cdot (t - 60000)^2) + 2000$$

Bien, on arrivons au terme de notre développement. Reste encore à définir la simultanéité. Dans certains cas il est possible de faire se succéder les phénomènes. Nous observons alors un maxima plus faible pour la vitesse mais une durée plus longue de l'expérience alors que pour le plaisir us remarquons généralement un maxima plus élevé et de longueur variable. La fonction de la vitesse devient :

$$v(t) = (1/2500 \cdot (70000 - t)^2 \cdot \exp(-0,0001(70000 - t))) \cdot \sin(t), 0 < t < 70000$$

$$v(t) = (1/3000 \cdot (70000 + k + 80000 - t)^2 \cdot \exp(-0,0001(70000 + k + 80000 - t))) \cdot \sin(t), 70000 + k < t < 70000 + k + 80000$$

où k est le temps de repos entre la répétition de l'expérience qui peut varier de 0 à plusieurs heures. Il est bien sur inutile de préciser que l'expérience est d'autant plus efficace quand k tend vers 0. Le plaisir quant à lui devient :

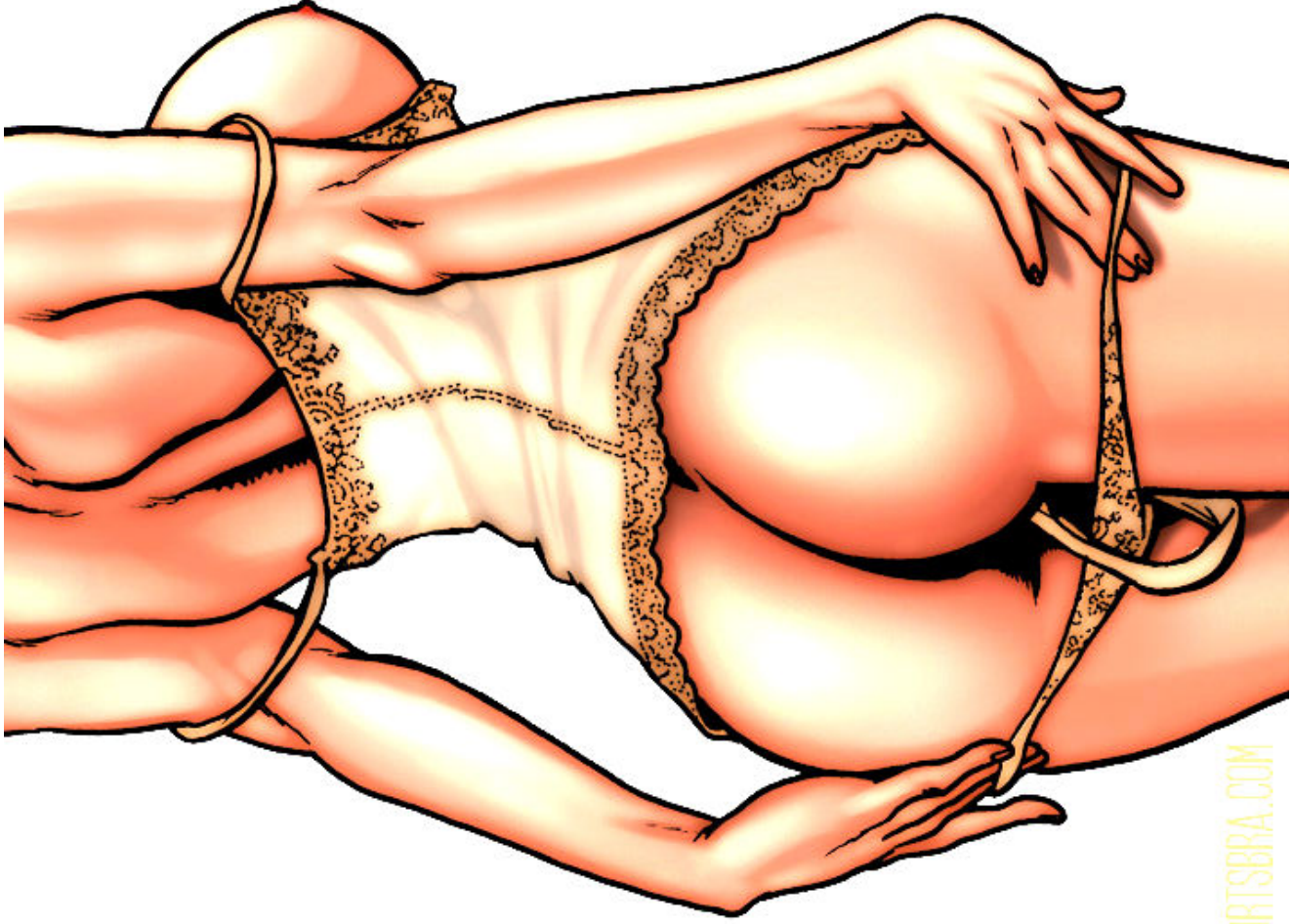
$$p(t) = 23000 \cdot \exp(-5 \cdot 10^{-9} \cdot (t - 60000)^2) + 26000 \cdot \exp(-1 \cdot 10^{-8} \cdot (t - 60000 - 70000 - k)^2) + 2000$$

En règle générale on peut dire que le nombre de répétition permettra de faire croître le plaisir jusqu'à un certain point. Il faut pourtant mettre en garde une utilisation abusive du phénomène qui risque de provoquer une usure des tissus biologiques accompagnée d'une certaine irritation et d'une diminution brusque du plaisir.

Un dernier conseil ; oubliez tout ce qui vient d'être dit le jour de l'acte, vous risqueriez d'avoir des troubles de comportements incompréhensibles en dehors de la plus grande des facilités.

Flat Balls

P.S. : mesdames, je suis désolé de n'avoir pas pu faire plus de commentaires vous concernant. Le mécanisme féminin est tellement compliqué qu'il faudrait des programmes de calcul pour implémenter une solution valable.



Mercrèdi :

Asboeuve

Jeudi :

Rallye-chopes

Lundi :

Baptême... ça va chier les

BLEUS

Quand le contrevenant a crié : « Espèce de gros con » dans son dos, le brigadier de service a aussitôt cru se reconnaître et a verbalisé.

C'est la pluie qui empêcha le brigadier de s'apercevoir qu'il s'était mis à neiger.
L'homme nous déclara qu'il avait effectivement frappé son adversaire avec la manivelle mais en faisant bien attention à ne pas lui faire mal.

Le trou de balle était si gros que nous avons pu y mettre deux doigts. Arrêté par les gendarmes, le voleur les a menacé d'appeler la police. Il est à noter que les deux véhicules sont entrés en collision l'un avec l'autre exactement le même jour.

Malgré un taux d'alcoolémie de 3,8, le conducteur avait gardé toute sa lucidité pour écraser l'animal.

Le cadavre ne semblait pas en possession de toutes ses facultés. Comme il devait être pris en charge au plus vite par un asile

d'aliénés, il a été conduit à la gendarmerie. C'est à l'intersection des deux routes que le mur a violemment

heurté la voiture.

L'homme niant toute culpabilité, nous l'avons arrêté...

Nous avons donc pu constater qu'il n'y avait rien à constater.

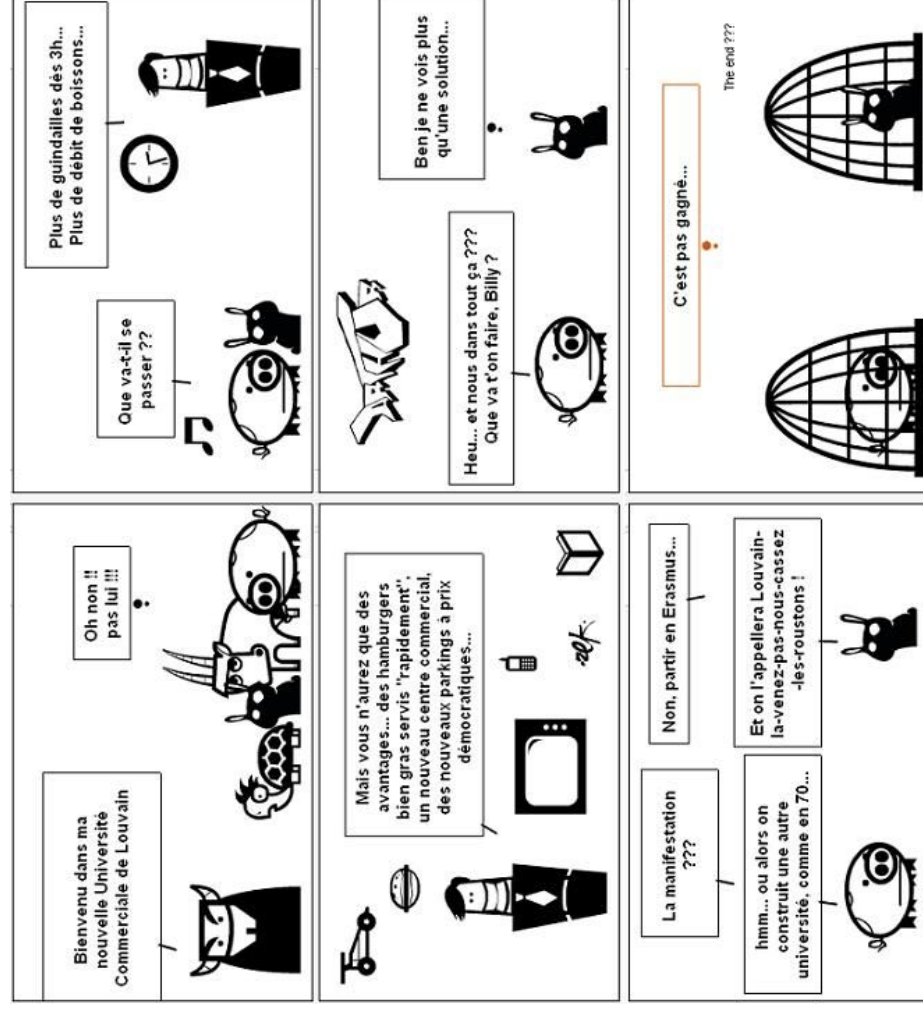
Le pendu est mort noyé.

Ses papiers, même s'ils étaient faux, étaient parfaitement en règle. Si nos gendarmes n'étaient pas intervenus, le viol n'aurait sûrement

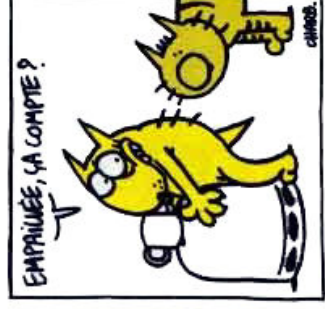
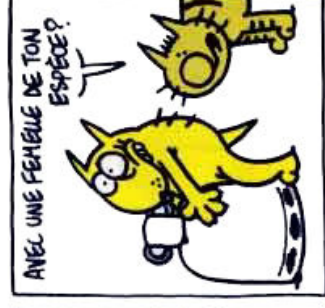
jamais eu lieu.

L'homme avait essayé de cacher l'arme dans ses bottes, malheureusement pour lui, il s'agissait d'un fusil dont la longueur dépassait.

Ses explications étaient si embrouillées, que nous avons dû le relâcher faute d'avoir la preuve que nous pouvions comprendre ses explications.



AMOURS



CHEREB.

PETITE LECON SUR LE FOLKLORE ESTUDIANTIN CETTE SEMAINE : L'ASBO

Les plus guindailleurs d'entre vous connaissent sans doute déjà l'ASBO, cette troupe de gens bizarres habillés en toge bleue et noire, qui zonent dans les méandres du CI en affonnant tout ce qui passe. Il serait extrêmement réducteur de s'en tenir à cette définition, d'où la petite présentation qui suit.

L'ASBO, ou Academicus Sanctae Barbae Ordo (in french : Ordre Académique de Sainte Barbe) est une confrérie folklorique et chevaleresque constituée d'étudiants et anciens étudiants de la FSA (un peu plus de 150 membres actuellement). L'ASBO fut fondé en 1987 par des membres du CI (de l'époque). Notre but principal est de promouvoir le folklore étudiantin sur LLN, et plus particulièrement auprès des étudiants ingénieurs civils ; nous y oeuvrons notamment en collaboration avec le CI (organisation de cantus et coronae, roi des BLEUs, baptême, boutique d'insignes de calotte, ...). L'ASBO possède également un but philanthropique, concrétisé notamment par les ASBOeuvres (voir article s'y rapportant).

L'Ordre est à l'origine de diverses réalisations qui ont révolutionné le folklore à Louvain-la-Neuve : il a relancé les rituels de passage de calotte (les « coronae »), est à la base du carnet de BLEU (maintenant utilisé dans la plupart des cercles et régionales), et édite le fameux « Bitu Magnifique », actuel chansonnier de référence de l'étudiant calottin.

Mais attention : outre ces rôles nobles et autres créations sérieuses, il faut également reconnaître qu'un Chevalier ASBO est généralement un bon vivant, qui ne recule devant aucune fête ou banquet arrosé. Jamais un ASBO ne refusera un afond contre vous (je sens que je vais regretter d'avoir mis cette phrase). Ne soyez donc pas intimidé par la grande gueule ou la tenue extravagante d'un Chevalier ASBO : engagez la conversation avec lui. Si ça se trouve, vous découvrirez qu'il est au cours avec vous.

Enfin, une dernière chose et non des moindres : non, l'ASBO n'est pas une secte. Bien que nous soyons tous membres à vie, nous ne vénérons pas de « grand gourou », le président est élu chaque année comme le reste du comité et on n'a jamais retenu personne contre son gré (au contraire, on doit refuser du monde). L'ASBO est un ordre étudiantin comme il en existe depuis des siècles et il y en a d'ailleurs des dizaines d'autres rien qu'en Belgique francophone (pour plus d'infos : www.quindaille.com).

Evidemment, tout ceci ne doit pas bien intéresser les gens qui ne guindailent jamais ; enfin, au moins, ils savent maintenant qui réalise le petit film hilarant qui passe juste avant l'extraite de chaque Revue des Ingénieurs (pour autant qu'il y aillent, mais bon, n'exagérons rien).

Maintenant, l'examen sur la leçon (pour voir si vous avez bien compris). L'ASBO c'est :

- une secte ?

- une troupe de gens bizarres qui afonnent ?

- un peu comme les Jedi, mais en plus bibitif ?

- un ordre étudiantin tantôt réfléchi et grave, tantot gai et vraiment brave ?

- KET'S ?

- le jour et la nuit ?

- (plusieurs réponses possibles)

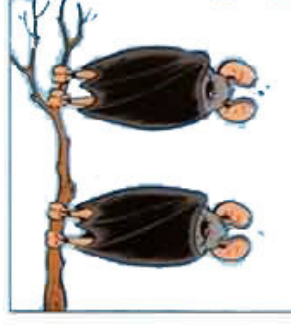
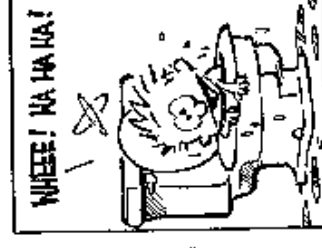
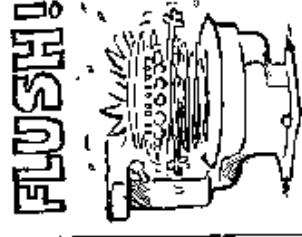
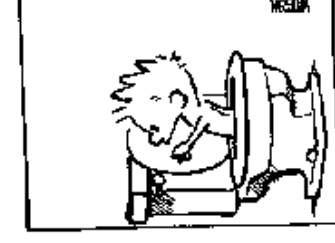
Nicolas « Cruchon » Jacobeus

Magister ASBO Anno XVIII

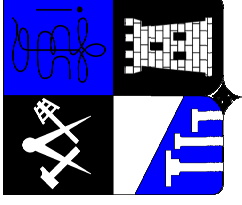
USVCFASBO !

(X) (XX) (XXX) (SX)

cruchon@asbo.com



ASBO POWER



Salut à toi jeune étudiant,

Personnellement, je ne reviendrai pas sur le fait qu'on est mardi et que tu as une salope en main pendant un cours. Même si c'est très bien.

Je me permets une petite insertion dans le grandissime hebdomadaire de l'extravagant cercle industriel pour te parler de choses sérieuses, importantes, incontournables.

Tu l'as probablement remarqué mais le morbide hall Ste Barbe est envahi (enfin disons dispose à présent) par un stand d'ingénieurs sans frontières. La tout de suite tu te dis Fines Non Habemus et tu penses ASBO. Et bien tu n'as pas tort.

En effet cette semaine à lieu la grandissime et biannuelle Asboeuvre de l'ordre du même début de nom. Je te vois toi, BLEU, en train de te dire pendant ton APP, quoi l'asbo ils font pas que boire et chanter ? Et beh non, l'ordre académique de Ste Barbe sait aussi être sérieux. Ainsi chaque quadrimestre l'Ordre tient à soutenir une œuvre caritative. Cette année nous avons décidé de soutenir ISF « Ingénieurs sans frontières ».

L'ASBO regroupant principalement des ingénieurs civils, il nous semblait tout naturel de soutenir de temps à autres une association caritative regroupant des ingénieurs.

Ingénieurs sans frontières est une ONG belge de services dont la raison d'être fondamentale est de renouer le lien entre le développement technologique et les besoins exprimés par les populations les plus défavorisées du tiers monde.

I.S.F. intervient donc dans des projets particulièrement concrets, pour ne citer qu'eux : fabrication artisanale de savon au Bénin, amélioration de l'utilisation des déchets d'Aluminium au Cameroun, recyclage des déchets plastiques à Kinshasa, réhabilitation d'une centrale hydraulique au Congo ou encore production d'un combustible domestique au Rwanda.

Concrètement que faisons nous pour soutenir ISF ?

Vente de Croques monsieur ce mardi et mercredi au Hall Ste Barbe. Manger chaud c'est important pour ton équilibre.

Stand de présentation de l'association ISF, affiches, projection multimédia, intervention mercredi durant le temps de midi d'une représentante d'ISF. Même si tu fais ingénieur pour l'argent (on se doute que c'est pas pour thermo), s'intéresser aux autres et pourquoi pas donner de ton temps dans des actions bénévoles ça enrichît aussi.

Nos membres se font parrainer toute cette semaine. Concrètement au minimum un chevalier ASBO sera présent dans le Hall Ste Barbe pour se faire parrainer. Ce parrainage consiste en une sorte de marche parrainée. La totalité de vos dons sera reversée à ISF afin de les soutenir dans leurs projets. N'hésitez pas à aller à leur rencontre, ils se feront un plaisir à te donner des informations supplémentaires. Mais surtout parrainez les, le moindre don a son importance.

Mercredi soir, le bar du CI (si l'action de grève est terminée, affaire à suivre) sera tenu par l'Asbo. Les bénéfices dégagés lors de ce bar seront également reversés à ISF.

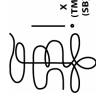
Enfin nous continuons à vendre les insignes de calotte au CI (dans la rue si le CI est fermé), ici aussi bénéfice = don à ISF.

Merci pour ta générosité. RDV tout de suite dans le Hall Ste Barbe, au CI ou dans la rue.

Pour l'ASBO

Bucheron

USVCFASBO !





Bonjour les toniglandeurs !

Quoi, il faut rendre un mot pour le dimanche maintenant ???
Bientôt avec les vices-info 2005, il faudra envoyer les mots une semaine à l'avance pour être sûrs qu'ils soient publiés, et 2 semaines pour éviter de se faire couper ses mots !!! Bravo les nouveaux !

Vu que le début va être coupé, je commence une deuxième fois mon mot (au cas où) :

Bonjour les toniglandeurs

Tout d'abord, pour les LINF 22 et les FSA 23, nous vous rappelons que l'inscription pour le cv-book a commencé, précipitez-vous, c'est gratuit ! Ce sera terminé très rapidement cette année car les JI se déroulent plus tôt (6 au 10 mars). Donc clôture prévue S12 et ça prend un peu de temps donc ne trainassez pas !

PS : Bonjour à µµ !

Pour vous aider dans cette lourde tâche qu'est « écrire un CV » sans faire des conneries, genre de dire que vous savez utiliser Word des trucs comme ça, Jean-Luc Doumont (JL Consulting) viendra vous expliquer le B.A.BA sur comment composer un CV attrayant et chatoyant (hummm ça chatoye !). Mais aussi sur votre lettre de motivation.

Les questions courantes :

- Je suis laid, dois-je mettre ma photo ? **NON surtout pas jeune impie !**
- Est-ce que les textes en 3D de Word sont un atout ? **NON Triple 23 (69 !!!!!)**
- Je connais le boss de ta boîte, c'est bien ? **Ça dépend, ... tu sucres ?**

Elle se déroulera le 8 novembre dans un lieu encore tenu secret, on vous en dit plus plus tard.

Mais avant cela (quoi il y a pas d'ordre chronologique ? Non mais de quoi je me mêle !)

25/10 : Conférence pour l'ISU (International Space University) : Proposée par l'organisation des anciens étudiants de l'ISU, il s'agit d'une présentation fort utile quelle que soit votre spécialité. Ils vous présenteront les Masters et les stages d'été organisés par l'ISU ainsi que les moyens de froter les bourses pour obtenir une manche ... euh ... les moyens d'OBTENIR une bourse car ça coûte un pont, deux bourzoufs et 1/2 machine à laver !

Bon voilà,

M&M's

DIXIT Delph : En tout cas je viens moins souvent au CCII que l'année passée !

DIXIT Kat : Je vais me doucher et me toucher en même temps
Marc : Essaie avec le cordon de la douche, avec les stries c'est génial qu'il paraît !

DIXIT Marc : Il va nous falloir une identification LDAP
Matt : A qui le dis-tu !!!



Bon, les vice-Infos nous mettent la pression, donc on va faire vite :-)

Pour les 11: On croise tous les doigts pour que le livre d'Info et celui de physique arrivent début de semaine.... (C'est d'ailleurs pas évident de taper ce mot avec les doigts croisés). Qui sait, peut-être sont-ils déjà arrivés à l'heure où vous lisez ces lignes.... Pour le Calculus, comme dit précédemment, arrivée prévue aux alentours du 15 octobre. Merci l'Agora.... Il est toujours possible d'acquérir pour 11 euros de moins l'édition de l'an passé, cfr. le mail que je vous ai envoyé à tous.

Pour les 12: Presque tous les livres de Van Roy (Info) sont arrivés, il n'y en a plus que 9 en commande....

Pour les licences: Par pitié, essayez de vous arranger avec votre délégué pour faire des ouvertures spéciales, cela vous permettra à vous, ainsi qu'aux autres, de faire moins de file au magasin.... Normalement, tous les délégués savent maintenant qui s'occupe de leur spécialité... Pour rappel:

Arch - GC	Anso	anne-sophie.robben@student.uclouvain.be
Elec – Elme M	Buch	jpouust@gmail.com
Fsa commons	Gollum	corentin.carton@student.uclouvain.be
Inch - Matériaux	Max®	maxime.rouby@student.uclouvain.be
Mat' app - Info	JC	jean-christophe.chiem@student.uclouvain.be
Meca – Elme E	Delph	delphine.laboureur@student.uclouvain.be

Pour tous: J'attends impatiemment lundi un coup de fil d'un Mr Banksys qui va venir réparer notre Bancontact... Wait and see... Vous serez bien évidemment averti de la résurrection de l'engin!

Lundi	13h – 13h50
Mardi	13h – 13h50
Jeudi	13h – 13h50
Vendredi	13h – 13h50

Si vous avez des questions, des remarques, des idées, des suggestions, des critiques (constructives hein, pas "y'a trop de file" ça on le sait, et on fait notre possible...) n'hésitez pas, moi c'est christophe.mouvet@student.uclouvain.be

Bonne semaine à tous,

Pour le Sici,
Chris